

1. CO-RESPONSABLE du comité de programme

Dominique GAITI (UTT)
Marc LEMERCIER (UTT)

2. COMITES de PROGRAMME

Réseaux autonomes

Responsable : Dominique GAITI
ACHIR Nadjib (U. Paris nord)
AFIFI Hossam (INT)
BOUDAOU Karima (U. de Nice)
BOUKHATEM Nadia (ENST Paris)
CHAOUCHI Hakima (U. Paris 6, LIP6)
GERNAHOUTI Solange (U. de Lausanne)
GHAMRI DOUDANE Yacine (IEE)
KRIEF Francine (U. Bordeaux, LABRI)
LEDUC Guy (U. de Liège)
LEMERCIER Marc (UTT, ISTIT / M2S)
PUJOLLE Guy (U. Paris 6, LIP6)
SALAUN Mikael (France Telecom)

Ingénierie des connaissances et raisonnement

Responsables : Manuel ZACKLAD, Nada MATTA
CORBY Olivier (INRIA-Sophia-Antipolis)
DESPRES Sylvie (U. Paris V)
ERMINE Jean-Louis (INT Evry)
LEWKOWICZ Myriam (UTT, ISTIT / Tech-Cico)
LORIETTE Sophie (UTT, ISTIT / M2S)
NAPOLI Amedeo (INRIA-Lorraine, Nancy)
NIGRO Jean-Marc (UTT, ISTIT / M2S)
PRIE Yannick (LIRIS, Lyon 1)
TRICHET Francky (LINA, Nantes)

Sûreté de fonctionnement des systèmes distribués

Responsable : Alain PLOIX
AUGE-BLUM Isabelle (CITI INSA)
BAYART Mireille (LAGIS)
BENOIT Eric (LISTIC ESIA)
CAUFFRIEZ Laurent (LAMIH)
FAURE Jean-Marc (LURPA / ENS Cachan)
GENON Denis (LCIS)
GENTIL Sylviane (LAG)
KROMMENACKER Nicolas (CRAN)
LEQUIRE Vincent (CRAN)
LUCET Corinne (LaRIA Amiens)
MISSON Michel (LIMOS)
RETRAIT Florent (UTT, ISTIT / M2S)
THOMESSE Jean Pierre (LORIA)
VAL Thierry (ICARE)

Technologies de coopération

Responsables : Myriam LEWKOWICZ, Eddy SOULIER
BOURGUIN Gregory (U. du Littoral, LIL)
DAVID Bertrand (Ecole centrale de Lyon, ICTT)
DERYCKE Alain (U. des Sciences et Technologie de Lille, TRIGONE)
FERRARIS Christine (U. Chambéry, SYSCOM)
LEWKOWICZ Myriam (UTT, ISTIT / Tech-CICO)
SOULIER Eddie (UTT, ISTIT / Tech-CICO)
TCHOUNIKINE Pierre (Université du Maine, LIUM)
ZACKLAD Manuel (UTT, ISTIT / Tech-CICO)

Architectures, algorithmes et protocoles pour les middlewares

Responsables : Marc LEMERCIER, Serge MIDONNET
DELPORTE Carole (ESIEE)
FAUCONNIER Hugues (LIAFA / Paris 7)
FESTOR Olivier (LORIA-INRIA)
GARBINATO Benoit (U. de Lausanne)
MAMMERI Zoubir (Univ. Paul Sabatier)
MERLE Philippe (LIFL / INRIA)
MINET Pascale (INRIA)
NAJM Elie (ENST Paris)
ROUSSEL Gilles (Gaspard-Monge / UMLV)
ZEBIANE Dany (ESIGETEL)

3. COMITE D'ORGANISATION

Responsable : Rabih Nassrallah, UTT
AMOUD Rana (ISTIT / M2S)
BOUNSIAR Abdenour (ISTIT / M2S)
DJAIZ Chaker (ISTIT / TECH-CICO)
FILLATRE Lionel (ISTIT / M2S)
MENAI FOUZ (ISTIT / M2S)
OULD-YAHIA Sabiha (ISTIT / M2S)
SAASSOUH Bassem (ISTIT / M2S)

4. APPEL

L'idée de ce congrès est de réunir les jeunes chercheurs en informatique et en réseaux afin de construire une réelle communauté de recherche. La liste des sujets des papiers regroupe, mais n'est pas limitée, les thèmes suivants :

Réseaux autonomes

Réseaux auto-organisables, auto configurables, etc...
Outils pour l'autonomie (Intelligence artificielle, apprentissage, raisonnement, ...)
Gestion et/ou contrôle automatique de réseaux
Réseaux à base de politiques
Réseaux programmables
Réseaux adaptatifs et reconfigurables
L'autonomie dans les réseaux mobiles
Déploiement de services (découverte de services, gestion de ressources, ...)

Ingénierie des connaissances et raisonnement

Représentation des connaissances
Ontologie
Web sémantique
Raisonnement à partir de cas
Reconnaissance, prédiction de situation
Méta-connaissances
Gestion des connaissances
Agents, systèmes multi-agents

Sûreté de fonctionnement des systèmes distribués

Optimisation des réseaux
Météologie dans les réseaux, tomographie Internet
Transport multimédia
Réseaux de terrain
Réseaux sans fil
Impact des NTIC dans les réseaux de commande industriels

Technologie de coopération

Mobilité (au sens d'outils coopératifs mobiles)
Collecticiels
Infrastructure de communication de groupe (annuaires, middleware, web services techniques ...)
Communautés virtuelles
Documents pour l'action (annotations, etc.)
Plateformes collaboratives

Architectures, algorithmes et protocoles pour les middlewares

Temps-réel
Communication de groupe (diffusion, pannes, consensus)
Architecture de qualité de service, fiabilité, scalabilité, tolérance aux fautes
Middleware réflexif, adaptable, autonome (context-aware)
Génie logiciel pour middlewares (programmation par aspect, Java temps-réel, etc...)
Middleware pour les Web-Services

5. Soumissions

Les soumissions doivent être originales et comprises entre 6 et 10 pages. Les auteurs peuvent soumettre leur manuscrits électroniquement sur le site à l'adresse suivante : <http://www-jdir2005.utt.fr>

Les proceedings de la conférence seront disponibles en clé USB. Les soumissions peuvent être en français ou en anglais.

6. Dates importantes

30 septembre 2005 : date limite de réception des papiers
28 octobre 2005 : les auteurs sont prévenus de l'acceptation de leur papier
18 novembre 2005 : date limite de réception du papier final